

IL POPOLO DEL FRU'LI

del lunedì

LUNEDÌ 11. Giugno 1934 - A. XII - N. 23 - Anno III - UDINE

 Per abbonamento al "Popolo del Friuli" e al "Popolo del Friuli del lunedì", L. 64
 Semestrale L. 35 - Trimestrale L. 18

 PREZZO inserzioni: per mm. di altezza, larghezza una colonna; Commerciali
 L. 150; Finanziari, Legali, ecc. L. 2; Necrologi L. 2; Cronaca L. 250 - Uff. Pubblicità
 Udine, Via Profeta, 10 - telefono 9.59 - Milano, Via Vercelli 10, telefono 70.333

Il secondo gruppo di corporazioni istituito con decreto del Capo del Governo

ROMA, 10. - Il secondo gruppo di corporazioni, istituito con decreto del Capo del Governo, è stato pubblicato in Uff. Pubblicità. Il gruppo è composto da corporazioni di tipo industriale e commerciale, e da corporazioni di tipo artigianale e di tipo agricolo. Il gruppo è stato istituito con decreto del Capo del Governo, e ha per scopo di promuovere lo sviluppo economico e sociale delle corporazioni di tipo industriale e commerciale, e di promuovere lo sviluppo economico e sociale delle corporazioni di tipo artigianale e di tipo agricolo.

Sono in corso di pubblicazione i decreti che istituiscono il secondo gruppo di corporazioni, a ciclo produttivo industriale e commerciale, e di corporazioni di tipo artigianale e di tipo agricolo. Il gruppo è stato istituito con decreto del Capo del Governo, e ha per scopo di promuovere lo sviluppo economico e sociale delle corporazioni di tipo industriale e commerciale, e di promuovere lo sviluppo economico e sociale delle corporazioni di tipo artigianale e di tipo agricolo.

Il numero dei membri del rispettivo consiglio varia in relazione alla importanza del ramo di produzione, e può essere di minimo di 100 e massimo di 500. I membri del consiglio sono eletti dai lavoratori, e hanno per compito di rappresentare i lavoratori nel consiglio di corporazione, e di promuovere lo sviluppo economico e sociale delle corporazioni di tipo industriale e commerciale, e di promuovere lo sviluppo economico e sociale delle corporazioni di tipo artigianale e di tipo agricolo.

I tecnici agricoli triiveneti riuniti a Padova

PADOVA, 10. - Sotto gli auspici della Fiera di campionamento si è iniziato stamane il convegno dei tecnici agricoli triiveneti, che durerà tre giorni. Il convegno ha cominciato la sua attività con la discussione sulla produzione agricola. Dopo un saluto del presidente della Fiera, prof. De Marzi, del Segretario provinciale del Sindacato tecnico agricolo padovano, e un discorso del sen. Marzotti, che rappresentava la Confederazione nazionale fascista degli agricoltori e che ha illustrato l'importanza del problema, hanno avuto importanti relazioni il prof. Guzzini, su un interessante studio sulla distribuzione delle varietà locali e gli effetti della meccanizzazione industriale, e il professor Gola, e De Marzi che hanno parlato illustrando i problemi scientifici pratici sulla classificazione delle varietà di peso delle Province venete e sul miglioramento qualitativo. I tecnici agricoli hanno visitato poi la Fiera ed il padiglione della Confederazione agricoltori, ove è illustrata la vasta indagine sulla coltivazione del pesco in Italia.

Messaggi al Duce dalla Fiera di Padova

ROMA, 10. - Al Capo del Governo sono pervenuti da Padova i seguenti telegrammi:
 «La 16.ª Fiera di Padova, che ho avuto l'onore di inaugurare quale rappresentante di V. E., nel mentre riconferma la tenace volontà di questa illustre città di essere all'avanguardia dell'esercito fascista, si presenta organizzata in forma del tutto rispondente alle nuove necessità ed ai nuovi indirizzi dell'economia nazionale, disciplinata nell'ordinamento corporativo. Le autorità e i cittadini tutti, fedelissimi della grande idea e al vostro nome, non incantevole di riannoverarsi in loro unanime e devota.

«Eccellenza, Benito Mussolini»
 ROMA

La Fiera di Padova, che dalla sua primogenitura ha saputo trarre una giovinezza di un rinnovamento rurale e corporativo: rivol-

SETTI-MANA

LUNEDÌ 11. GIUGNO. Sono in corso di pubblicazione i decreti che istituiscono il secondo gruppo di corporazioni, a ciclo produttivo industriale e commerciale, e di corporazioni di tipo artigianale e di tipo agricolo.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Il P. Principe di Piemonte, che si reca a Napoli la festa dell'Arma di Sanità.

Parigi ammira altre acrobazie degli "aquilotti", italiani

PARIGI, 10. - L'aviatore è stato trasportato all'ospedale dove si trova in gravi condizioni.

La seconda giornata della corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

La corsa del mondo di acrobazia aerea si è svolta con grande successo.

Due grandi corazzate da 35 mila tonnellate saranno impostate nei cantieri di Trieste e Genova

ROMA, 10. - A termini del Trattato di Washington, l'Italia ha diritto di costruire 10.000 tonnellate di corazzate, ma per considerare la navi a questo tipo come le uniche che costituiscono il nucleo principale della grande flotta, si è ancora astenuta dal farlo, per non pregiudicare quel che possono essere i risultati della conferenza navale in generale.

In conseguenza della situazione che recentemente si è venuta creando negli armamenti navali di quasi tutti gli Stati del mondo, dai maggiori ai minori, il Governo fascista ha creduto opportuno di dare alla Marina quella composizione organica che, in mancanza di generali accordi di limitazione quantitativa, appare indispensabile.

Ha quindi deciso di procedere alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, la costituzione della armata, efficienza delle stesse, e di quelle navi debbono validamente resistere, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Il corso del lavoro, che ha portato alla costruzione di 10 mila tonnellate di corazzate, ha consigliato di progettare, per il massimo, il massimo, il massimo.

Una "Locarno orientale", a Washington

WASHINGTON, 10. - Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Una corrispondenza da Ginevra al "New York Times", afferma che la Piccola Intesa avrebbe deciso di stringere un patto di mutua garanzia della frontiera colla Russia. A questa "Locarno orientale", che sarebbe stata promossa con intensi sforzi dalla Francia, il "Times" attribuisce una funzione antighermanica.

Gerarchi ed operai torinesi alla Mostra della Rivoluzione

TORINO, 10. - Sono partiti quest'oggi alla volta di Roma, dove si svolgerà la Mostra della Rivoluzione fascista, i componenti del Direttorio federale e del Direttorio del Fascio di Torino; una volta rappresentanza di operai della Fiat, ed una rappresentanza di operai di una fabbrica di carrozzerie. Prima della partenza i gerarchi e gli operai si sono recati alla Casa Litorale, a rendere omaggio alla lapide che ricorda i Caduti fascisti. Quindi sono stati accompagnati alla stazione da un corteo composto da una folta rappresentanza del Gruppo torinese, Mario Gioia, da duecento di giovani fascisti e dalla fanfara del Comandato federale dei Fasci Giovinili di Comandamento. La folla, raccolta alla stazione, ha salutato con vibranti applausi il Duce i gerarchi che avranno domani l'onore di presiedere la Mostra della Rivoluzione.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Un conflitto è avvenuto nella via della Repubblica, tra membri delle giovinette patriottiche e comunisti che vendevano il giornale del loro partito. Tre appartenenti alle giovinette patriottiche sono stati feriti. Un comunista è stato arrestato.

Per non dormire

Un modello. La direzione generale dell'Amministrazione (l'organizzazione giovanile) comunista dell'Unione Sovietica, ha pubblicato un manifesto col titolo: «Come ha rivelato il «Popolo» incute i propri iscritti a «popolo d'Italia» - quella dei generi collaborare intensamente alla «campagna» per il prossimo raccolto di grano e a lottare con ogni mezzo contro i «disfattisti», vale a dire contro coloro che tentano di nascondere privatamente grandi o piccole di grano.

Questa lotta, ripetiamo, deve essere intensa e al tempo i giovani comunisti non devono esitare a denunciare... anche i genitori colpevoli dei reati di cui innanzi.

L'appello non è stato lanciato invano: i giornali bolscevichi hanno potuto segnalare un episodio di esemplare disciplina. Il ragazzo fedelissimo Pronja-Kolbin ha denunciato la propria madre che effettivamente aveva nascosto del grano per sé e per lo stesso figlio. La disgraziata è stata condannata per disfattismo a 3 anni di confino in Siberia, mentre il ragazzo ha avuto un premio in denaro, ed è stato iscritto all'ordine del giorno del «Komsomol», come «modello di buona comunista».

«La Tribuna» che, come si è visto, è un giornale di tipo sovietico, ha pubblicato un articolo intitolato: «Per non dormire».

«Per non dormire» è un articolo intitolato: «Per non dormire».

«Per non dormire» è un articolo intitolato: «Per non dormire».

Il Duce per un'architettura intonata al tempo fascista

ROMA, 10. - Il Capo del Governo ha ricevuto cinque architetti progettisti della nuova stazione di Firenze: Giovanni Michelucci, Pietro Berardi, Italo Garavito, Nello Baroni e Leonaro Lusanna. I quattro, che hanno riflettuto sull'andamento dei lavori che danno occupazione a 700 operai, che saranno condotti rapidamente a conclusione, in modo che la nuova stazione sarà inaugurata il 22 ottobre 1934.

Il Capo del Governo ha ricevuto cinque architetti progettisti della nuova stazione di Firenze: Giovanni Michelucci, Pietro Berardi, Italo Garavito, Nello Baroni e Leonaro Lusanna. I quattro, che hanno riflettuto sull'andamento dei lavori che danno occupazione a 700 operai, che saranno condotti rapidamente a conclusione, in modo che la nuova stazione sarà inaugurata il 22 ottobre 1934.

Il Capo del Governo ha ricevuto cinque architetti progettisti della nuova stazione di Firenze: Giovanni Michelucci, Pietro Berardi, Italo Garavito, Nello Baroni e Leonaro Lusanna. I quattro, che hanno riflettuto sull'andamento dei lavori che danno occupazione a 700 operai, che saranno condotti rapidamente a conclusione, in modo che la nuova stazione sarà inaugurata il 22 ottobre 1934.

Guerra ha vinto il Giro ciclistico d'Italia

L'ultima tappa si risolve a cronometro in pista - Olmo segna il miglior tempo

MILANO, 10. Abbastanza per tempo è suona la sveglia stamattina, per l'ultima tappa del Giro d'Italia, che ha portato i superstiti della più grande prova a tappa nazionale all'apoteosi di Milano.

La gara non ha avuto uno svolgimento movimentato, e la lotta ha avuto un tono minore. Dato il via alle 8.30, la prima frazione di 110 chilometri si è svolta in un clima di calma, con la salita, lunga 17 Km., invitando evidentemente alla calma. Nella prima frazione, Berton, Camusso e Barrai hanno alcuni scatti, per non far dimenticare le loro qualità di arrampicatori, e conquistano anche qualche vantaggio.

Ghiera e Olmo appaiono momentaneamente in difficoltà. Poi anche Camusso deve lasciare i compagni, mentre due stranieri, Vervaeke e Trubbe, si fanno luce su per l'erta. Manca in questa frazione un elemento che avrebbe potuto confortare altri sviluppi, Vignoli, che aveva sorretto e deve ora prodigarsi all'inseguimento.

Più su Berton ha ancora uno scatto e riesce a conquistare il primato, consolidandosi in testa alla classifica per il premio della montagna. Gli altri tutti seguono distaccati.

Si scende verso Rovereto e Riva, facendo bella velocità nella discesa che conduce al Garda. Qui avviene quello che è già avvenuto in molte altre occasioni precedenti: Nella discesa i ricongiungimenti avvengono in continuazione, tanto che già a Rovereto non si hanno a lamentare più di tre o quattro ritardatari.

Dopo Riva si punta per le magnifiche strade del Tonale e Triorio di Sopra.

Nulla di fatto anche in questa parte del percorso, che si conduce in territorio bresciano. Si va a passo turistico. La metà è ancora lontana, ma già ognuno l'ha prevista.

Falle innumerevoli in tutti i paesi ai bordi della strada, ma tutto ciò non riesce a scuotere l'apatia e l'incertezza dei corridori. Sul colle di S. Eusebio, dove si svolge la lotta si era sviluppata aspramente, non si verifica nulla di interessante.

Ecco Bergamo, che ha mandato tutta la popolazione ai bordi della strada per salutare Gotti il concorrente che tutto volentieri ha saputo comportarsi.

Ed ecco infine la collina imponente che ha grande incontro ai corridori con ogni mezzo di locomozione, folta e entusiasta ed appassionata che attende, e che poi fa giungere finalmente a Milano.

Si giunge a Milano, e ci si avvia all'arena per la volata finale, che non sarà disputata. Allo stadio dell'arena ha avuto luogo nel tardo pomeriggio l'arrivo dei corridori davanti a 30.000 persone. Presenti personalità cittadine e sportive nell'attesa dell'arrivo dei corridori si è svolta una manifestazione televisiva di cui ecco i risultati:

Corridori 110 con ostacoli: 1. Cozza (ungherese), in 19' 10". - 2. Vercor (francese), in 19' 10". - 3. Verca (francese), in 19' 10".

Corridori 110: 1. Beccali (Pro Patria Milano), in 3' 32". - 2. Normano (Parigi).

Corridori 300: 1. Barsi (Ungheria), in 48' 21". - 2. Ferrario (Pro Patria Milano).

Corridori 500: 1. Lippi (Giglio Rosso Firenze), in 4' 41". - 2. Minutoli (Napoli).

Staffetta olimpionica: 1. Pro Patria Milano.

Solo in alto: 1. Casti (Pro Patria Milano), in 1' 13".

Seguono alcune gare ciclistiche, tra cui una disputata in tre prove, vinse da Gerdardone Corro Belloni ed una applauditissima esibizione da parte dei ginnasti della rappresentativa nazionale, reduce da Budapest.

Verso le 18 si annuncia il prossimo arrivo dei concorrenti al giro d'Italia, che giungono in gruppo compatto.

La finale della grande corsa deve quindi essere disputata singolarmente dai primi giunti con un giro di pista a cronometro. Feste, ovazioni ed applausi accolgono i corridori tra cui riesce a primeggiare, vincendo l'ultima tappa Bassano-Milano, il figure Olmo, che unitamente a Learco Guerra viene acclamato trionfante. Ecco l'ordine di arrivo:

1. OLMO, compiendo i 315.500 chilometri del percorso in ore 11.8 alla media oraria di chilometri 28.338 (tempo di giro 42").

2. Menzi 42" e un quinto
3. Pibellini (1. degli isolati) 42" e 2 quinti
4. Zucchini
5. Andretta - 6. Guerra - 7. Pavesi - 8. Piemontesi - 9. Morelli. Seguono altri 42 corridori nello stesso tempo del vincitore.

Ecco la classifica generale:
1. GUERRA in ore 121.17.17"
2. Camusso " 121.18.58"
3. Cazzulani " 121.22.16"
4. Olmo " 121.22.56"
5. Gotti (1. isol.) " 121.25.16"
6. Berton
7. Piemontesi
8. Vignoli
9. Gagnobbe
10. Barrai
11. Demuyssere
12. Rogora
Seguono altri.

Guerra al Giro di Francia?
BASSANO, 10. Nella sosta bassanese si discute animatamente della formazione della squadra italiana per il prossimo

redo de Mendoza su Alfa Romeo in 75" 1 quinto, media km. 50,799.
Fino a 2000 cmc. 1. Finaldi su Alfa Romeo in 655" 2 sesti, alla media di km. 51,988.
Fino a 2500 cmc. 1. Verino su Lancia, in 729" 1, alla media di km. 48,106.
Oltre 2500 cmc. 1. Vignoli su Ford in 637" 1 q., alla media di km. 54,378.
Classe speciale fino a 1000 cmc. 1. De Benedetti su Fiat 508 in 632" 2 q. alla media di km. 52,108.
Fino a 2000 cmc. 1. Lurani su Maserati, in 5443" 3 q., alla media di km. 62,863.
Oltre 2000 cmc. 1. Premoli su Maserati 3000, in 526" 3 quinti, alla media di km. 66,135.

INTERNAZIONALI
Ripensia - Triestina 2-1
La Triestina ha disputato oggi un incontro contro la Ripensia, squadra campione della Romania, i cui giocatori sono tutti internazionali. La partita è stata vinta dalla Ripensia per 2 a 1.

TENNIS
La Francia elimina la Germania nella Davis
PARIGI, 10. Nell'ultima giornata delle gare di tennis per la coppa Davis, la Francia (Francia) batte l'Inghilterra (Francia) 3 a 2.

Il tedesco Von Cramm batte il francese Bousquet per 6 a 1, 6 a 0, 6 a 4.
La Francia vince l'incontro contro la vittoria a due e partecipa quindi alle semifinali. (Radio Stefani)

Il Campionato ragazzi
I risultati della 11.a giornata
GIRONE A
A Passoni: Lucania-Cormor 1-1
GIRONE B
A Pozzuolo: Pozzuolo O.N.B. - Studenti di Udine 0-0
A Udine: Giovinezza-Giuce 0-0
GIRONE D
A Udine: Aquila Nera-Azzurra 2-1
A Udine: Moderna-Vittoria 2-1
GIRONE E
A Nogarredo: Nogarredo-Martignacco 1-1
A Martignacco: O.N.D. Caporciacco-Pro Villalta 4-0

Le classifiche
GIRONE A
Lucania 3 0 2 0 3 3 3
Fontana 1 1 0 0 5 0 2
Passoni 0 0 1 0 2 1 1
Cormor 2 0 1 1 1 6 1
GIRONE B
Giovinezza 2 1 1 0 7 1 3
Studenti 2 1 1 0 4 0 3
Pozzuolo 0 0 2 0 1 1 2
Giuce 2 0 0 2 0 10 0
GIRONE D
Moderna 2 3 0 0 0 1 4
Aquila Nera 2 1 1 0 3 2 3
Vittoria 2 0 1 1 2 3 1
Azzurra 2 0 0 2 1 6 0
GIRONE E
Caporciacco 2 2 0 0 7 1 4
Martignacco 2 0 2 0 1 1 2
Villalta 2 0 1 1 0 4 1
Nogarredo 2 0 1 1 2 4 1

GIRONE A
Lucania-Cormor 1-1
PASSONI, 10. La partita fra i giovani squadre è stata molto combattuta ed è terminata, dopo sessanta minuti di lotta con un regolare risultato di parità. Per la cronaca il primo tempo è terminato per uno a zero a favore del Cormor. Il punto è stato segnato da Bassi, nell'11°.

Nella ripresa la Lucania riusciva a pareggiare al 15° minuto con Zani, il quale concludeva una bella azione in linea.

Arbitro sig. Perassutti del G.A.U.

GIRONE B
Giovinezza-Giuce 6-0
Il Giovinezza ha colto una netta e meritata vittoria sulla Giuce. I ragazzi di Gervastuto, dopo aver chiuso il primo tempo, con un risultato di 3 a 0, hanno completamente ceduto nella ripresa, permettendo ai loro avversari, più precisi e più allenati, di segnare cinque porte. Con questa netta vittoria il Giovinezza si porta decisamente in testa al girone ed avanza la propria candidatura alla finale.

Ha arbitrato l'incontro il sig. Conti del G.A.U.

Pozzuolo O.N.B. - Studenti Udine 0-0
POZZUOLO, 10. Il nostro campo sportivo si è ripartito oggi per il terzo delle battaglie calcistiche. Protagoniste dello incontro sono state la giovane squadra del Balilla di Pozzuolo e degli Studenti di Udine. L'incontro è riuscito molto animato ed è terminato con un risultato di parità.

Arbitro dell'incontro il sig. Duca I. del G. A. U.

GIRONE D
Moderna-Vittoria 2-1
Sul campo del 11. Gruppo Rionale si è svolto l'incontro fra le due eterne rivali Moderna e Vittoria. La Vittoria ha arrivato ai primi del corso della partita si sono dimostrati i leggendari superiori.

I due punti per la Moderna furono segnati nel primo tempo da Sartori al 20° e al 3° nella ripresa dallo stesso giocatore. Per la Vittoria segnava Martignacco.

Arbitro dell'incontro del G.A.U.

Aquila Nera-Azzurra 2-1
L'Aquila Nera ha superato, non senza difficoltà, l'ostacolo Azzurra. Le due squadre si sono date aperta battaglia e specialmente nella ripresa quando l'Aquila Nera era in vantaggio per due a zero e l'Azzurra per uno a zero.

GERANI a 5 macchine e a edera, zingari, forte assortimento da KATZORI - Palazzo Municipale - Tel. 200.

L'atletismo in marcia: I giovani

L'atletismo in marcia, che ha fatto il suo debutto in questa gara, è stato il primo a essere visto. I giovani, che si sono presentati con una buona dose di entusiasmo, hanno fatto un buon lavoro. I tedeschi, che si sono presentati con una buona dose di entusiasmo, hanno fatto un buon lavoro. I tedeschi, che si sono presentati con una buona dose di entusiasmo, hanno fatto un buon lavoro.

Il record del martello battuto
Durante una riunione svoltasi a Pavia, l'atleta Holombi ha lanciato il martello a m. 50. Il risultato costituisce il nuovo record del mondo. L'antico record apparteneva all'americano Peet Ryan che lo deteneva fin dal 1913 con m. 57.77.

PODISMO
Quinto giro notturno della Città di Udine
Il 11. Gruppo Rionale e E. Beltrame, sempre all'avanguardia della gara di fondo, ottenuta la necessaria approvazione dalla F.I.D.A.I., anche quest'anno si è assunto l'onore di indire ed organizzare il 5° Giro Podistico notturno della Città di Udine. La bella gara, ricca di cinque anni di esperienza, la corsa sarà dotata di numerosi ricchi premi: vi saranno delle coppe per le squadre che vi invieranno i propri rappresentanti, medaglie d'oro, d'argento e d'bronzo.

Il percorso, la composizione della gara, il servizio di segnalazione e controllo corrali sotto ogni aspetto, danno sicuro affidamento di perfetta riuscita. Diamo il regolamento e l'elenco dei premi.

Il regolamento
1. - Il 11. Gruppo Rionale e E. Beltrame, indice e l'Associazione Sportiva Giovinetta organizza il 5° Giro Podistico notturno della Città di Udine.

2. - La corsa si effettuerà su un percorso di circa 7 chilometri partendo il giorno 11 luglio, alle ore 20.30 dalla sede del Dopolavoro di via Cividale 10.

3. - La gara sarà aperta a tutti i tesserati della F.I.D.A.I. avrà luogo con qualsiasi tempo.

4. - Il tempo massimo accettato per la gara sarà di 15 minuti. Il tempo per dieci minuti dell'arrivo del primo.

5. - Speciali incaricati seguiranno i concorrenti per il regolare svolgimento della gara. Vi sarà uno o più controlli a gettone.

6. - Le iscrizioni, gratuite, si faranno fino al 30 giugno presso la sede del Gruppo Rionale, via Trento 10.

La preparazione olandese per i campionati europei
In Olanda è già cominciata da tempo la preparazione per i Campionati Europei che procede intensamente ed efficace. I buoni risultati di essa non si sono fatti mancare, e nel corso di una riunione svoltasi allo Stadio Olimpionico di Amsterdam sono stati migliorati due record nazionali. Infatti Van De Meyel ha lanciato il giavellotto a m. 59.17 (antico record m. 55.34) e De Bruyn il peso a m. 11.165 (antico record metri 12.47).

Gli ugondesi in buona forma
Durante la riunione svoltasi a Budapest il 13 maggio gli atleti ugondesi hanno ottenuto degli ottimi risultati. La riunione ha anche segnato la ripresa di Barsi che ha vinto i 400 metri in 50"9. Szabo ha vinto i 1000 metri in 3'36"8. Sir, i 100 m. in 10"9. Kovacs i 110 ost. in 15"2. Kesmarki il salto in alto con m. 1.84 e Remecz il disco con m. 31.20. Quest'ultimo atleta ha dichiarato che spera di poter raggiungere entro l'anno i 55 metri.

Un altro record battuto
In Polonia la preparazione atletica prosegue intensissima e la Federazione Polacca non lascia niente di inteso per completare l'opera di preparazione e di perfezionamento dei propri atleti. Così le riunioni si susseguono frequentissime ed in ciascuna di esse si possono registrare ottimi risultati. Durante una delle ultime riunioni il forte lanciatore Hellaz ha migliorato il proprio record del disco lanciaendolo da m. 45.09 a m. 47.05.

Gli atleti tedeschi hanno già ottenuto risultati notevoli
I risultati ottenuti dagli atleti tedeschi in questo inizio di stagione sono veramente notevoli e confermano con quanta serietà e puntiglio si sta lavorando in Germania per la preparazione degli atleti che dovranno cimentarsi quest'anno in numerosi raffronti internazionali.

Infatti Borchmeyer è già accreditato di un 40"4 sui 100 metri mentre Gehmert di Berlino ha saltato in alto m. 1.87 e Baume in lungo m. 7.81. Siever pure ha ottenuto ottimi risultati lanciando il giavellotto a m. 59.17.

LA PUBBLICITA' NEI GIORNALI
E' la più rapida ed efficace di tutte le altre forme di reclamo.

La prima chiusura d'iscrizione scade il 2 giugno 1934, ore 18: a chiusura d'iscrizione definitiva scade il 2 giugno 1934, ore 18. Per le iscrizioni notificate dopo il 2 giugno, la tassa è doppia.
La tassa d'iscrizione - pari a tassa di ritorno - importa: per atleti, mobilisti S. 150; per motociclisti S. 30; per un team, oltre la somma indicata S. 100. Alla fine della corsa, al concorrente che ha vinto la gara, viene consegnata la medaglia d'oro. La medaglia d'argento, la medaglia di bronzo, la medaglia di rame, la medaglia di alluminio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio, la medaglia di magnesio, la medaglia di zinco, la medaglia di stagno, la medaglia di piombo, la medaglia di ferro, la medaglia di nichel, la medaglia di cobalto, la medaglia di manganese, la medaglia di sodio, la medaglia di potassio, la medaglia di calcio,